(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 15 janvier 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/004959 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B23K 9/025
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001750

- (22) Date de dépôt international: 11 juin 2003 (11.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

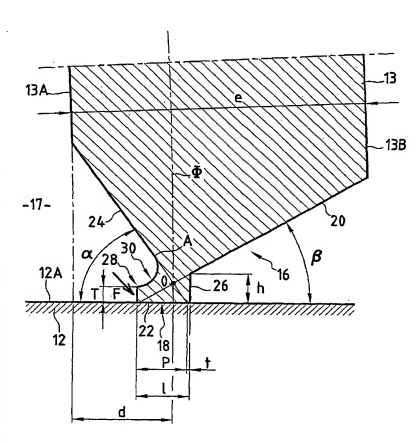
(30) Données relatives à la priorité : 02/08397 4 juillet 2002 (04.07.2002) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): TECH-NIP FRANCE [FR/FR]; 6-8, allée de L'Arche, Faubourg de L'Arche, ZAC Danton (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): PRIMOT, Louis [FR/FR]; 28, avenue Alsace-Lorraine, F-44500 La Baule (FR). THOMAS, Pierre-Armand [FR/FR]; Tour Défense 2000, Appartement 203, 23, rue Louis Pouey, F-92800 Puteaux (FR).
- (74) Mandataires: BLOT, Philippe etc.; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR MAKING A SECTION OF A SUPPORT STRUT MEMBER OF AN OFFSHORE OIL-DRILLING RIG

(54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'UN TRONCON D'UNE MEMBRURE D'UNE JAMBE DE SUPPORT D'UNE PLATE-FORME D'EXPLOITATION EN MER



- (57) Abstract: The invention concerns a method for making a section of a support strut member of an offshore oil-drilling rig comprising steps which consist in: a) machining each longitudinal edge of a semi-cylindrical stiffener (13) to provide along the longitudinal edge, a lip (18) for support on a main surface (12A) of a main plate (12), by producing along the longitudinal edge an outer bevel (20) on the side opposite the conduit (17) defined by the stiffener (13); b) applying a base plate (22) of the support lip (18) on the main surface (12A) of the plate (12); heating the support lip (18) to weld it with the plate (12) and constitute a support weld joint; and d) forming a weld bead with filler metal from outside the conduit (17) in the space delimited between the support weld joint, the outer bevel (20) and the main surface (12A) of the main plate (12).
- (57) Abrégé: Le procédé de fabrication d'un tronçon d'une membrure d'une jambe de support d'une plate-forme d'exploitation en mer comporte les étapes consistant en: a) usiner chaque bord longitudinal d'un raidisseur (13) semi-cylindrique pour ménager suivant le bord longitudinal,

WO 2004/004959 A3

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 15 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

une lèvre (18) pour l'appui sur une surface principale (12A) d'une plaque principale (12), en ménageant suivant le bord longitudinal un chanfrein extérieur (20) du côté opposé au conduit (17) défini par le raidisseur (13); b) appliquer une semelle (22) de la lèvre d'appui (18) sur la surface principale (12A) de la plaque (12); c) échauffer la lèvre d'appui (18) pour assurer son soudage avec la plaque (12) et former une soudure d'appui; et d) former un cordon de soudure par apport de matière depuis l'extérieur du conduit (17) dans l'espace délimité entre la soudure d'appui, le chanfrein extérieur (20) et la surface principale (12A) de la plaque principale (12).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 03/01750

	FICATION OF SUBJECT MATTER B23K9/025		
	b International Patent Classification (IPC) or to both national classification SEARCHED	ation and IPC	
	ocumentation searched (classification system followed by classification B23K	on symbols)	
Documental	lion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	arched
	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		D-1-vent to slaim No
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
A	FR 2 719 611 A (TECHNIP GEOPRODUC 10 November 1995 (1995–11–10) cited in the application abrégé figures 3,4	CTION)	1-3
A	FR 2 807 682 A (LA SOUDURE AUTOGÈ FRANÇAISE S.A.) 19 October 2001 (2001-10-19) claims 1-3; figure 3	ÈNE	1-4,6
A	EP 0 855 241 A (STRUB) 29 July 1998 (1998-07-29) column 4, paragraph 3; figure 3A		1-6
А	DE 945 585 C (TYCHON ET AL.) 12 July 1956 (1956-07-12) the whole document 		1–13
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume	legories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not leted to be of particular relevance	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
*E" earlier of filing d "L" docume	document but published on or after the international late and throw doubts on priority claim(s) or	'X' document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to cument is taken alone
citatio	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	*Y* document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo ments, such combination being obvious.	ventive step when the re other such docu-
	ent published prior to the international filling date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	amily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
9	October 2003	21/01/2004	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Herbreteau, D	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ion on patent family members

Internation Application No
PCT/FR 03/01750

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
FR 2719611	A	10-11-1995	FR FR EP FI JP NO US	2719615 A1 2719611 A1 0693593 A1 953473 A 8120658 A 952818 A 5607259 A	10-11-1995 10-11-1995 24-01-1996 20-01-1996 14-05-1996 22-01-1996 04-03-1997	
FR 2807682	Α	19-10-2001	FR	2807682 A1	19-10-2001	
EP 0855241	Α	29-07-1998	EP	0855241 A1	29-07-1998	
DE 945585	С	12-07-1956	NONE			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demand Pernationale No

			PCI/FR U3	/01/50
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B23K9/025			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la C	IB	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentat CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d B23K	de classement)		
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relève	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de dor	nnées, et si réalisab	e, termes de recherche utilisés)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertiner	nts	no. des revendications visées
А	FR 2 719 611 A (TECHNIP GEOPRODUCT 10 novembre 1995 (1995-11-10) cité dans la demande abrégé figures 3,4	ION)		1-3
Α	FR 2 807 682 A (LA SOUDURE AUTOGÈN FRANÇAISE S.A.) 19 octobre 2001 (2001-10-19) revendications 1-3; figure 3	IE		1-4,6
А	EP 0 855 241 A (STRUB) 29 juillet 1998 (1998-07-29) colonne 4, alinéa 3; figure 3A		,	1-6
A	DE 945 585 C (TYCHON ET AL.) 12 juillet 1956 (1956-07-12) 1e document en entier 			1-13
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les document	ts de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
A docume	s spéciales de documents cités: •T ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	date de priorité et technique pertinen	n'appartenenant pa it, mais cité pour co	mprendre le principe
*E' docume ou apri *L' docume priorité autre d' 'O' docume une ex	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à cposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	(* document particulià être considérée co inventive par rapp (* document particulià ne peut être consi- lorsque le docume	omme nouvelle ou cont au document co rement pertinent; l' dérée comme impli- ent est associé à un me nature, cette co e du métier	inven tion revendiquée ne peut omme impliquant une activité nsidéré isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
Ì	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	-		de recherche internationale
	octobre 2003	21/01/2		
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire auto	ilis e	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Herbret	eau, D	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au

s de familles de brevets

Demand ernationale No
PCT/FR 03/01750

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
FR 2719611	A	10-11-1995	FR FR EP FI JP NO US	2719615 A1 2719611 A1 0693593 A1 953473 A 8120658 A 952818 A 5607259 A	10-11-1995 10-11-1995 24-01-1996 20-01-1996 14-05-1996 22-01-1996 04-03-1997	
FR 2807682	Α	19-10-2001	FR	2807682 A1	19-10-2001	
EP 0855241	Α	29-07-1998	EP	0855241 A1	29-07-1998	
DE 945585	С	12-07-1956	AUCUN			

PUB-NO: WO2004004959A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: WO 2004004959 A2

TITLE: METHOD FOR MAKING A SECTION

OF A SUPPORT STRUT MEMBER OF AN OFFSHORE OIL-DRILLING RIG

PUBN-DATE: January 15, 2004

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

PRIMOT, LOUIS FR

THOMAS, PIERRE-ARMAND FR

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TECHNIP FRANCE FR

PRIMOT LOUIS FR

THOMAS PIERRE-ARMAND FR

APPL-NO: FR00301750

APPL-DATE: June 11, 2003

PRIORITY-DATA: FR00208397A (July 4, 2002)

INT-CL (IPC): B23K009/02

ABSTRACT:

CHG DATE=20040424 STATUS=O>The invention concerns a method for making a section of a

support strut member of an offshore oil-drilling rig comprising steps which consist in: a) machining each longitudinal edge of a semicylindrical stiffener (13) to provide along the longitudinal edge, a lip (18) for support on a main surface (12A) of a main plate (12), by producing along the longitudinal edge an outer bevel (20) on the side opposite the conduit (17) defined by the stiffener (13); b) applying a base plate (22) of the support lip (18) on the main surface (12A) of the plate (12); heating the support lip (18) to weld it with the plate (12) and constitute a support weld joint; and d) forming a weld bead with filler metal from outside the conduit (17) in the space delimited between the support weld joint, the outer bevel (20) and the main surface (12A) of the main plate (12).